

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, M. Y. (2014). *Analisis Biaya Operasional Kendaraan dan Waktu Perjalanan (Studi Kasus: Penutupan Median Bundaran Lamyong Dan Pemilihan Rute Melalui Jalan Inoeng Bale Darussalam)*. Universitas Syiah Kuala Darussalam.
- Burhamtoro, B. (2016). *Biaya Angkut Stationary Container System Pada Pengangkutan Sampah*. Politeknik Negeri Malang.
- Danial, E., & Warsiah, N. (2009). *Metode Penulisan Karya Ilmiah*. Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Perhitungan Biaya Operasi Kendaraan Bagian I: Biaya tidak tetap (Running Cost) Pd T-15-2005-B*.
- Departemen Perhubungan. (2002). *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap dan Teratur (SK.687/AJ.206/DRJD/2002)*.
- Diba, N. (2020). Analisis Biaya Siklus Hidup Aset Di PT PJB Unit Pembangkit Gresik. In *Departemen Teknik Sistem dan Industri Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem Institut Teknologi Sepuluh Nopember*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Eschenbach, T. G. (2011). *Engineering economy : applying theory to practice*. Oxford University Press.
- Fauziyah, Z. A. (2014). *Analisis Biaya Kemacetan Kendaraan Pribadi Berdasarkan Biaya Operasional Kendaraan (BOK) Pada Ruas Jalan Ahmad Yani Surabaya*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Giatman, M. (2011). *Ekonomi Teknik*. PT Raja Grafindo Persada.
- Ginting, E. (2015). *Penerapan Pengeluaran Modal dan Pengeluaran Pendapatan Berdasarkan PSAK No 16 pada PT PLN (Persero)Wilayah Sumatera Utara Medan*. Universitas Medan Area.
- Gunawan, I. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif: Teori dan Praktik*. PT Bumi Aksara.
- Hanief, Y. N., & Himawanto, W. (2017). *Statistik Pendidikan*. Deepublish.
- Hasan, M. I. (2002). *Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Ghilia Indonesia.
- Hery. (2014). *Akuntansi Dasar 1 dan 2*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Husna, N. L., & Asri, Z. (2022). Perkembangan Trans Padang Sebagai Transportasi Umum diKota Padang (2014-2020). *Jurnal Kronologi*, 4(3), 136–146.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2012). *Standar Akuntansi Keuangan 2012*. Salemba Empat.
- Ilyasa, M., Mahardika, S. D., Ariany, R., Rajabi, F., R, D. T., P, N. P., Ardiansah, R., Priyono, P., & Gunasti, A. (2024). Pengenalan investasi pada proyek perumahan bagi siswa sekolah menengah atas. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 8(2), 1912–1921. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/jpmb/article/view/24091>
- Kementerian Keuangan. (2023). *Penyusutan Harta Berwujud dan/atau Amortisasi Harta Tak Berwujud (Peraturan Menteri Keuangan Nomor 72 Tahun 2023)*.
- Kementerian Perhubungan. (2018). Penyelenggaraan Angkutan Orang Tidak Dalam Trayek (Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 117 Tahun 2018). In *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 117*.

- Kementerian Perhubungan. (2019). *Penyelenggaraan Angkutan Orang Dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek* (Peraturan Menteri Nomor 15 Tahun 2019).
- Kementerian Perhubungan. (2021). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor Pm 19 Tahun 2021 Tentang Bermotor, Pengujian Berkala Kendaraan. In *Kementerian Perhubungan* (Vol. 151, Issue 2).
- Kementerian Perhubungan. (2022). *Pedoman Komponen Biaya Operasional Kendaraan yang diperhitungkan dalam Pemberian Subsidi Atau Kompensasi dan Perhitungan Besaran Tarif Penyelenggaraan Pelayanan Angkutan Penumpang Umum pada Kawasan Strategis Nasional (KM 251 Tahun 2022)*.
- Keown, A. J., Martin, J. D., Petty, J. W., & Scott, D. F. (2011). *Prinsip dan Penerapan Manajemen Keuangan* (10th ed.). Indeks.
- Khoiri, S. I. (2020). *Analisis Biaya Operasional Kendaraan (BOK) Dalam Mengukur Produktivitas Antara Bus Baru Dan Bus Bekas Angkutan Pariwisata (Studi Pada PO Abiyan Trans)*. Universitas Jember.
- Lestari, A. T. (2018). *Hubungan Antara Kerusakan Jalan dan Biaya Operasional Kendaraan Pada Jalan Kolektor Perkotaan Jember*. Universitas Jember.
- Mulyadi. (2018). *Akuntansi Biaya Edisi 5*. UPP STM YKPN.
- Nasution, M. N. (2004). *Manajemen Transportasi* (2nd ed.). Ghalia Indonesia.
- Newnan, D., Eschenbach, T. G., & Lavelle, J. P. (2012). *Engineering Economics Analysis* (11th ed.). Oxford University Press.
- Oktavia, S. L., Aldina, L., Nurdyianto, Fahrati, M., & Yulaeli, T. (2023). Faktor-faktor yang mempengaruhi Nilai Waktu Uang: Future Value, Present Value, dan Annuity. *Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen (JUPIMAN)*, 2(3), 153–168. <https://doi.org/10.55606/jupiman.v2i2.2061>
- Park, C. S. (2004). Fundamentals of Engineering Economics. In Pearson Education Inc. Pearson Education Inc.
- Pemerintah Kota Padang. (2013a). *Peraturan Walikota Padang Nomor 28 Tentang Unit Pelaksana Teknis Trans Padang*.
- Pemerintah Kota Padang. (2013b). *Standar Pelayanan Minimal Angkutan Massal Trans Padang (Perwako No 21 Tahun 2013)*.
- Pemerintah Kota Padang. (2020). *Peraturan Wali Kota Padang Nomor 13 Tahun 2020*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/235616/perwali-kota-padang-no-23-tahun-2022>
- Pujawan, I. N. (2009). Ekonomi Teknik. In *Guna Widya* (Vol. 2). Guna Widya.
- Richard. (2008). *Analisis Penggantian Mesin Kapal Laut Kargo Pada Salah Satu Perusahaan Pelayaran Di Indonesia*. Universitas Indonesia.
- Rini, P. (2020). Analisis Perbandingan Penggunaan Metode Penyusutan Aktiva Tetap Berdasarkan Kebijakan Kebutuhan Dan Pajak Pada Profitabilitas Pt. Wijaya Karya (Persero) Tbk. *Mediastima*, 26(1), 1–17. <https://doi.org/10.55122/mediastima.v26i1.16>
- Rosyidhana, A. (2014). *Sistem Informasi Inventori dan Penjualan Berbasis Web di Toko Bangunan Enggal Jaya Klaten*. Universitas Gadjah Mada.
- Saat, S., & Mania, S. (2020). *Pengantar Metodologi Penelitian: Panduan Bagi Peneliti Pemula* (Revisi). Pusaka Almaida.

- Salim, A. (2004). *Manajemen Transportasi*. Radja Grafindo.
- Soegiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta.
- Sullivan, W. G., Wicks, E. M., & Koelling, C. P. (2014). *ENGINEERING ECONOMY SIXTEENTH EDITION* (16th ed.). Pearson Higher Education Inc.
- Tambun, B. (2021). Penentuan Umur Ekonomis Bus Makmur Mercedesbenz Oh1256 Trayek Medan-Sibolga Dengan Metode Biaya Tahunan Rata-Rata. *Jurnal Sains Dan Teknologi ISTP*, 15(1), 26–34. <https://doi.org/10.59637/jsti.v15i1.61>
- Tridianti, H. N. (2016). *Analisis Capital Budgeting Sebagai Salah Satu Alat Untuk Mengukur Kelayakan Investasi (Studi Pada PT. Sinergi Multi Minindo)*. Universitas Pasundan.
- Undang-Undang RI Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan (2009).
- Warpani, S. (1990). *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Institut Teknologi Bandung.
- Wright, L. (2011). Bus rapid transit: a review of recent advances. In *Urban transport in the developing world: a handbook of policy and practice* (pp. 421–455). Edward Elgar Publishing Limited.
- Zettyara, D., Riskijah, S. S., & Riskiyah, I. R. (2022). *Ekonomi Rekayasa Teknik Sipil*. Cerdas Ulet Kreatif.



